Index of Claims

App	lic	ation/Co	ontrol No.
-----	-----	----------	------------

10/033,959

Examiner

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**EPSTEIN ET AL.** 

Art Unit

2137

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim     Date       I<	Claim		_				3-4					1	-					_
1   \( \)   \(	Cla	im	<u> </u>		Γ-	[	Jate	9	ı	1	1		Cla	ıım	- 1			_
2	Final	Original	1/13/06										Final	Original				
2		1	V									1		51				Г
4   √   5   √   55   55   56   7   √   57   58   9   √   58   9   √   58   9   √   60   60   60   61   62   63   61   62   63   64   62   63   64   64   64   65   66   66   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   71   72   73   73   74   74   75   76   77   78   78   79   30   80   80   83   83   83   83   83   83   84   35   85   36   86   86   37   33   89   90   90   90   90   91   91   92   92   93   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   95   96   96   97   97   97   97   97   97   97		2				$\vdash$		_				1		52				Г
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   61     11   √     62   63     14   -     65   66     17   -     16   -     19   -     20   -     21   -     22   √     23   √     70   71     22   √     23   √     70   71     22   √     23   √     74   72     23   √     75   75     26   √     77   77     28   √     77   77     28   √     77   77     28   √     79   79     30   80     31		3										1		53				Γ
6   V     7   V     8   V     9   V     10   V     60   61     11   V     62   63     13   V     63   64     15   66     17   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   72     23   V     25   V     25   V     27   V     28   V     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   35     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95												]						
7   \$\frac{1}{4}\$     8   \$\frac{1}{4}\$     9   \$\frac{1}{4}\$     10   \$\frac{1}{4}\$     11   \$\frac{1}{4}\$     12   \$\frac{1}{4}\$     13   \$\frac{1}{4}\$     14   \$\frac{1}{4}\$     15   \$\frac{1}{4}\$     16   \$\frac{1}{4}\$     17   \$\frac{1}{4}\$     18   \$\frac{1}{4}\$     19   \$\frac{1}{4}\$     20   \$\frac{1}{4}\$     21   \$\frac{1}{4}\$     22   \$\frac{1}{4}\$     23   \$\frac{1}{4}\$     24   \$\frac{1}{4}\$     25   \$\frac{1}{4}\$     25   \$\frac{1}{4}\$     26   \$\frac{1}{4}\$     29   \$\frac{1}{4}\$     30   \$\frac{1}{4}\$     32   \$\frac{1}{4}\$     33   \$\frac{1}{4}\$     34   \$\frac{1}{4}\$     35   \$\frac{1}{4}\$     36   \$\frac{1}{4}\$     37   \$\frac{1}{4}\$     38   \$\frac{1}{4}\$     40   \$\frac{1}{4}\$		5												55				
8   \$\forall   \$\foral		6												56				
9																		L
10   \( \)											L							L
11   √   61     12   √   62     13   √   63     14   -   65     15   -   65     16   -   66     17   -   67     18   -   68     19   -   69     20   -   70     21   -   71     22   √   72     23   √   73     24   √   74     25   √   75     26   √   76     27   √   77     28   √   77     28   √   78     29   79   30     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   88   88     39   90   90     41   92     43	<u></u>					<u>_</u>	L											L
12   V												ļ					_	L
13   V	L				_		L.	<u>L</u> .		L								L
14   -   64     15   -   65     16   -   66     17   -   67     18   -   68     19   -   69     20   -   70     21   -   71     22   √   72     23   √   74     25   √   75     26   √   76     27   √   77     28   √   78     29   79   30     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   89   90     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   96					_	_	<u> </u>					ļ						L
15   -	<u></u>				<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	L_	<u> </u>		<u>.                                    </u>					L
16 -   66     17 -   68     19 -   69     20 -   70     21 -   71     22 √   72     23 √   73     24 √   74     25 √   75     26 √   76     27 √   77     28 √   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96			_		<u> </u>		<u> </u>	ļ			ļ							L
17 -   667     18 -   68     19 -   69     20 -   70     21 -   71     22 √   72     23 √   73     24 √   74     25 √   75     26 √   76     27 √   77     28 √   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97	<u></u>		$\vdash$		_						_						_	L
18 -   68     19 -   70     21 -   71     22 √   72     23 √   73     24 √   74     25 √   75     26 √   76     27 √   77     28 √   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97	<u> </u>		-		_		<u> </u>	ļ	_		ļ							Ł
19	<u> </u>			-	-	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>			}					_	H
20	<u> </u>		⊢	┢	-	H	⊢	<u> </u>	<u> </u>		-							┝
21 -   71     22 √   72     23 √   73     24 √   74     25 √   75     26 √   76     27 √   77     28 √   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97			-	<u> </u>			_	_	_		H	}					-	⊦
22   V			-			⊢	_	_	-			ł						┝
23   √   73     24   √   74     25   √   75     26   √   76     27   √   77     28   √   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97						$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	ł						┝
24   √   74     25   √   75     26   √   76     27   √   77     28   √   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97				-	_	-					$\vdash$	1				_		├
25   √   75     26   √   76     27   √   77     28   √   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97				-	-		$\vdash$	-			⊢	1				_		┝
26   V   76     27   V   77     28   V   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97	<del></del>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		_	├─	1			$\dashv$			┝
27   \lambda   77     28   \lambda   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97				-	$\vdash$	-	-				-	1						┢
28   √   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97				H	$\vdash$	-	-			_	$\vdash$	1			$\dashv$			H
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97				╁	<del>                                     </del>	一	_			_	$\vdash$	1					_	t
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			Ė							-	├-	1			$\Box$			t
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97				T					_			1			$\Box$			T
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97						$\vdash$	$\vdash$			_	<u> </u>	1						r
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97												1		82				T
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97												1						Г
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97												1						Γ
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97											Γ							Г
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		36												86				Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		37									Γ			87				Γ
40												]		88				ſ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97																		Ĺ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97														90				Ĺ
43 93 94 94 95 95 96 96 97 97										L								L
44			<u> </u>	_	L_	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L_			92	Ш			L
45 95 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97			L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				93	Ш		L	L
46 96 97 97 97 97 97 97 97 98 98 99 97 97 97 98 98 98 98 98 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	94	Щ		_	L
47 97 97	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				95	Ш		<u> </u>	L
			<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	⊢-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$
			<del> </del> —	⊢	<del> </del>	├	-		<del> </del>	├-	<u> </u>	1			Ш		<u> </u>	$\vdash$
48 98	<u> </u>		├	<b> </b>		├—	$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>		├-	{		98	-		$\vdash$	$\vdash$
49 99			<del> </del>	₩	├-	⊢		<u> </u>	├-	├-	-	{	<u> </u>		$\vdash$		<del> </del>	╀
50   100	L	50		Щ	L	Ц_	L	L	L	L	L_	J		100	Ш	_	L	L

Ī	Claim		Date										
	Final	Original											
ſ		51											
ĺ		52											
Ì		52 53											
Ì		54											
Ī		54 55											
ľ		56											
ĺ		57											
		58											
		59											
		60											
l		61											
		62											
ı		63											
ļ		64											
ļ		65											
ļ		66											
١		67											
ļ		68 69											
ļ		69			_								
ŀ		70											
ļ		71											
ļ		72				<u> </u>	<u> </u>						
ł		73				<u> </u>					_		
1		74 75											
1		76				<u> </u>			_				
		76 77	_			-		_					
		78			_		-						
		79					$\vdash$		_	-			
1		80				-	-		_		-		
ł		81						-					
1		82									$\vdash$		
ı		83								_			
1		84	_										
1		84 85											
1		86							-				
1		87											
		88											
		89											
		90											
		91		匚		L					_		
		92								L_	_		
		93	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	L_	Ш	_		
		94	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	Ш	L		
ļ		95		<u> </u>	L.		<u> </u>	_	L		_		
		96	Ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.		
	_	97		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del> _		_				
		98		-	$\vdash$	├-	├	-		H	_		
1	_	99	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		├—	$\vdash$		<u> — </u>	<u> </u>		

CI	aim					Date	•			
	1 1 1									
Final	Original									
-										
	101 102									
	102									
ļ	103		_			_				
-	104 105			-					<u> </u>	
-	106						-			
$\vdash$	107								-	
	108				_					
	109									
	110									
	111									
	112									
ļ	113						_			
-	114 115							<u> </u>		
-	116									
	117							_	_	
	118									
	119									
	120 121									
	121									
<u> </u>	122								<u> </u>	Ш
	123 124							<u></u>	<u> </u>	$\vdash$
-	124									
	125 126		_	_		_				Н
	127	_								Н
	128 129									П
	129									
	130									Ш
	131 132	_			<u> </u>				_	Ш
	132				-	_	_			Н
	133 134		$\vdash$	_	$\vdash$	-	-		-	$\vdash \vdash$
	135		-	-	<del> </del>	-				H
	136		-	-	_	_				Н
	137									
	138									
	139 140		Ш			_		_	L	Щ
			<u> </u>		_	ļ	_	<u> </u>	_	Ш
	141 142		<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	_	_	-	$\vdash\vdash$
	142	_			-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-	144		$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$		Н
	145	_	$\vdash$		-				-	Н
	146	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	Г					П
	147									
	148									
	149		L	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
L	150			L_	L_	L		L_	L	